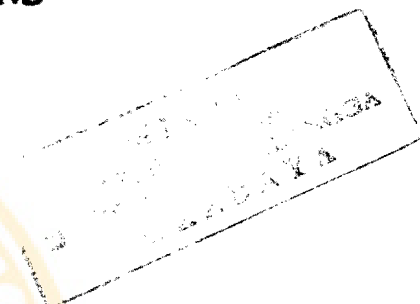


SKRIPSI

NURUL MARDIYAH

**UJI AKTIVITAS ANTIJAMUR FRAKSI DARI
EKSTRAK METANOL BILI *BARRINGTONIA ASIATICA* KURZ
TERHADAP *CANDIDA ALBICANS***



**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

**UJI AKTIVITAS ANTIJAMUR FRAKSI DARI
EKSTRAK METANOL BLI *BARRINGTONIA ASIATICA* KURZ
TERHADAP *CANDIDA ALBICANS***

SKRIPSI

**Dibuat Untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar Sarjana Sains
Pada Fakultas Farmasi Universitas Airlangga**

Surabaya

2001

Oleh :

NURUL MARDIYAH

059711966

Disetujui Oleh :


Dr. Hj. Mangestuti Agil, MS.
Pembimbing Utama


Drs. Abdul Rahman, MSi.
Pembimbing Serta

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. KESIMPULAN

Dari hasil percobaan dapat disimpulkan bahwa dari ekstrak metanol biji *Barringtonia asiatica* Kurz. yang difraksinasi dengan metode kromatografi cair vakum diperoleh fraksi C dan D yang menunjukkan aktivitas antijamur *Candida albicans* dengan metode difusi pada dosis 40 µg untuk fraksi C dan dosis 20 µg untuk fraksi D.

6.2. SARAN

Dari hasil percobaan dapat disarankan agar dilakukan isolasi dan identifikasi senyawa yang mempunyai aktivitas antijamur dari biji *Barringtonia asiatica* Kurz.